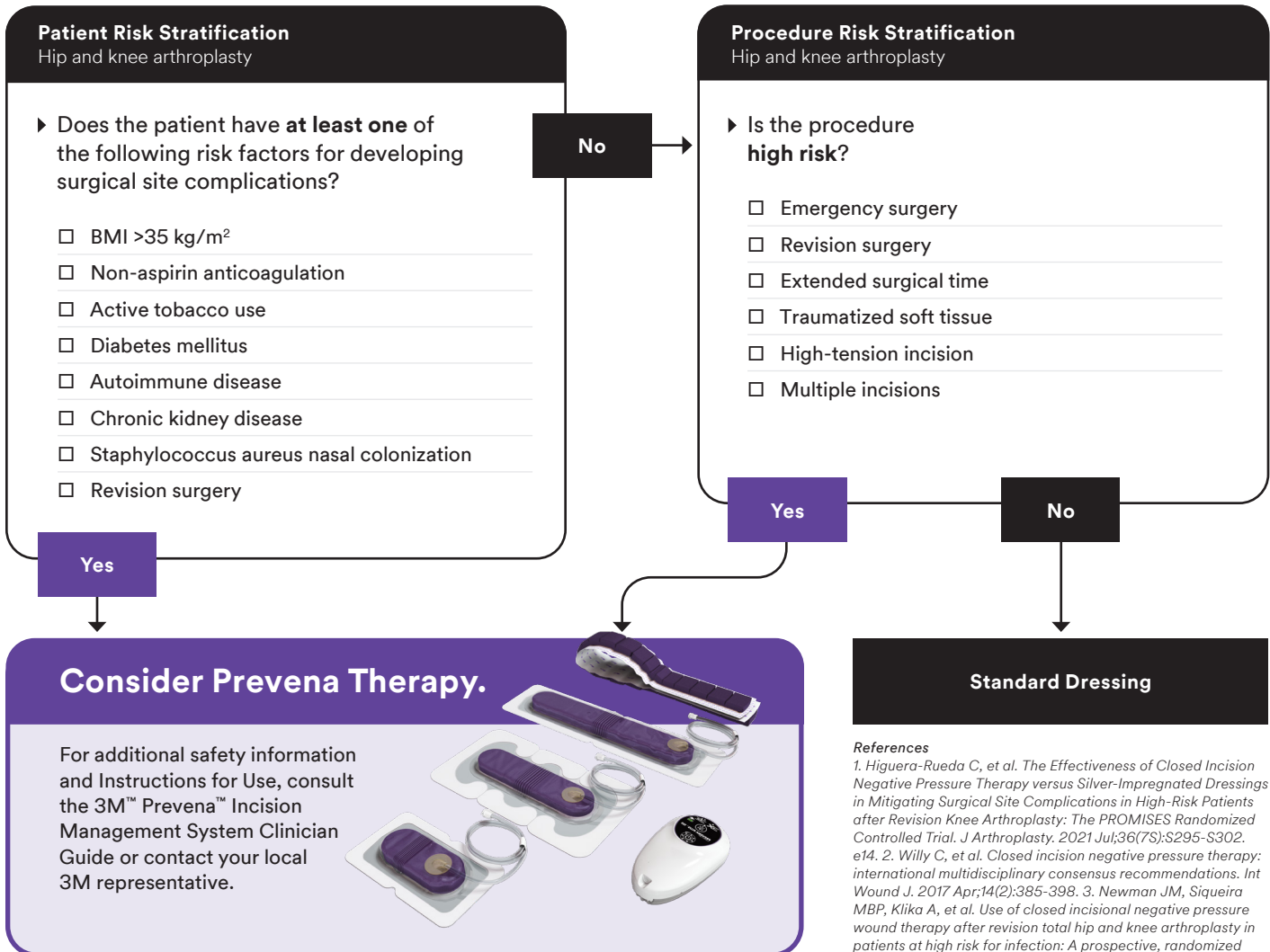




## Patient and procedure risk stratification.

While surgical patients may benefit from Prevena Therapy, patients at high risk for complications such as surgical site infection may see added benefits. The following uses select study data<sup>1-3</sup> to provide an illustrative guide to aid in risk stratification. This is not an all-inclusive list of risk factors. Clinicians are advised to use their clinical judgment to identify high-risk patients and procedures.

Start here:



**References**

1. Higuera-Rueda C, et al. The Effectiveness of Closed Incision Negative Pressure Therapy versus Silver-Impregnated Dressings in Mitigating Surgical Site Complications in High-Risk Patients after Revision Knee Arthroplasty: The PROMISES Randomized Controlled Trial. *J Arthroplasty*. 2021 Jul;36(7S):S295-S302. e14. 2. Willy C, et al. Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations. *Int Wound J*. 2017 Apr;14(2):385-398. 3. Newman JM, Siqueira MBP, Klika A, et al. Use of closed incisional negative pressure wound therapy after revision total hip and knee arthroplasty in patients at high risk for infection: A prospective, randomized clinical trial. *Journal of Arthroplasty* 2019; 34(3):554-559.

## Help advance the standard of care.



Scan the QR to learn more about Prevena Therapy.

Available in Canada from your authorized 3M+KCI distributors.  
KCI USA Inc., a 3M Company  
KCI owned and operated by 3M Company



KCI Medical Canada Inc.  
75 Courtneypark Dr W, Unit 4  
Mississauga, ON  
L5W 0E3

KCI USA Inc.  
12930 IH 10 West  
San Antonio, TX  
78249  
USA

The 3M™ Prevena™ Incision Management System is intended to manage the environment of surgical incisions and surrounding intact skin in patients at risk for developing post-operative complications, such as infection, by maintaining a closed environment via the application of a negative pressure wound therapy system to the incision. The 3M™ Prevena™ Dressing skin interface layer with silver reduces microbial colonization in the fabric.

**Note: Specific indications, limitations, contraindications, warnings, precautions and safety information exist for these products and therapies. Please consult a clinician and product Instructions for Use prior to application. This material is intended for healthcare professionals only.**

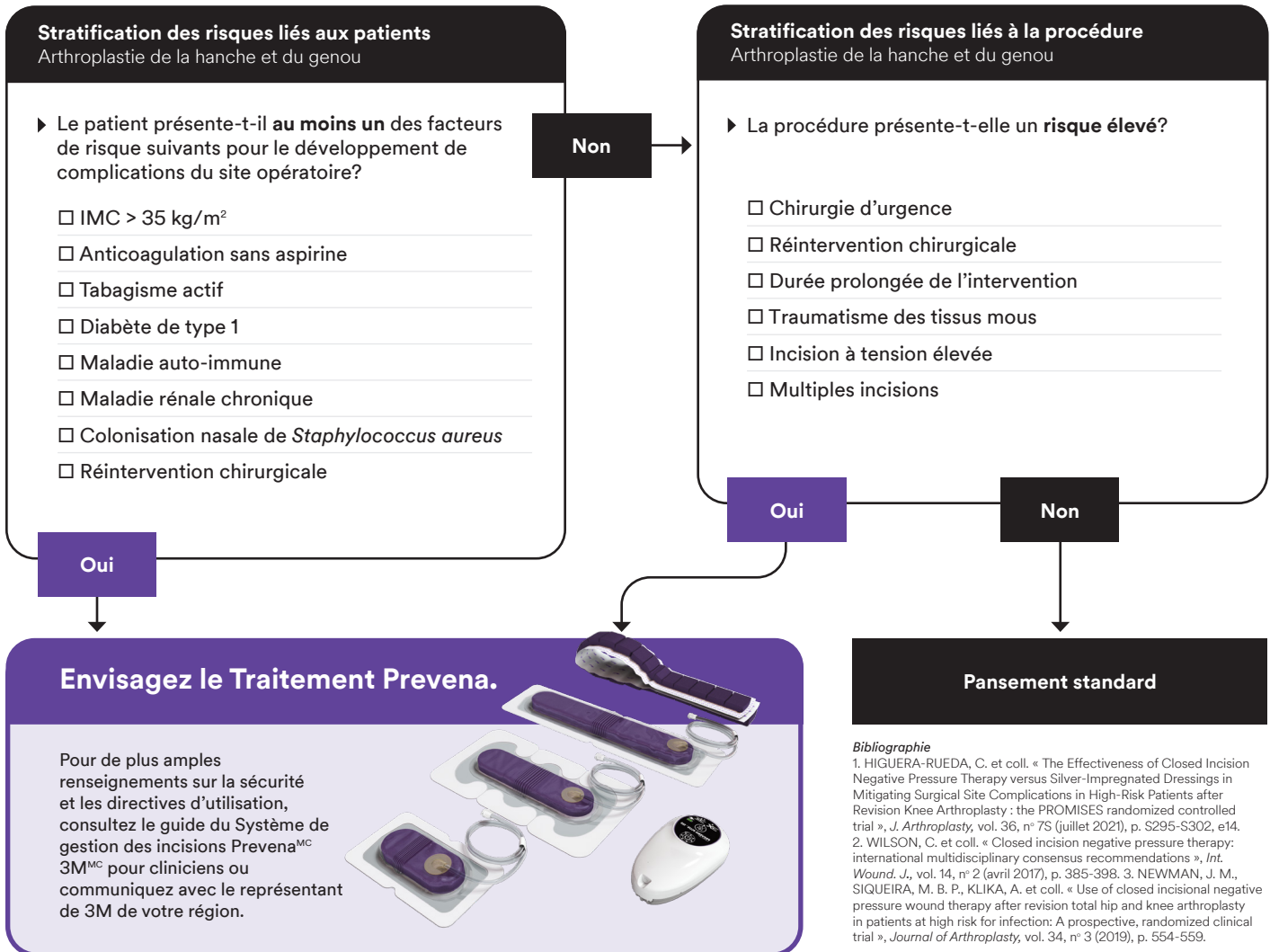
3M and Prevena are trademarks of 3M. Used under license in Canada. © 2022, 3M. All rights reserved. 2208-24631-E



## Stratification des risques pour le patient et la procédure

Si les patients chirurgicaux peuvent bénéficier du Traitement Prevena, les patients à risque élevé de complications, comme les infections du site opératoire, pourraient en tirer des avantages supplémentaires. Le document suivant utilise certaines données d'étude<sup>1-3</sup> afin de fournir un guide illustratif pour aider à la stratification des risques. Il ne s'agit pas d'une liste exhaustive des facteurs de risque. Il est recommandé aux cliniciens d'utiliser leur jugement clinique pour identifier les patients et les procédures à risque élevé.

Commencez ici :



**Bibliographie**

1. HIGUERA-RUEDA, C. et coll. « The Effectiveness of Closed Incision Negative Pressure Therapy versus Silver-Impregnated Dressings in Mitigating Surgical Site Complications in High-Risk Patients after Revision Knee Arthroplasty: the PROMISES randomized controlled trial », *J. Arthroplasty*, vol. 36, n° 7S (juillet 2021), p. S295-S302. e14.
2. WILSON, C. et coll. « Closed incision negative pressure therapy: international multidisciplinary consensus recommendations », *Int. Wound J.*, vol. 14, n° 2 (avril 2017), p. 385-398.
3. NEWMAN, J. M., SIQUEIRA, M. B. P., KLIKA, A. et coll. « Use of closed incisional negative pressure wound therapy after revision total hip and knee arthroplasty in patients at high risk for infection: A prospective, randomized clinical trial », *Journal of Arthroplasty*, vol. 34, n° 3 (2019), p. 554-559.

## Contribuez au progrès de la norme de soins.

Produits offerts au Canada auprès de vos distributeurs autorisés de 3M+KCI. KCI USA Inc. est une société de la Compagnie 3M. KCI est détenue et exploitée par la Compagnie 3M.

Le Système de gestion des incisions Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> vise à gérer l'environnement des incisions chirurgicales et de la peau intacte environnante chez les patients susceptibles de développer des complications postopératoires, comme une infection, en maintenant un environnement fermé par l'administration d'un système de traitement des plaies par pression négative à l'incision. La couche d'interface cutanée du Pansement Prevena<sup>MC</sup> 3M<sup>MC</sup> avec argent réduit la colonisation microbienne dans le tissu.



Balayez le code QR pour en savoir plus sur le Traitement Prevena.

**Remarque : Il existe des indications, des restrictions d'utilisation, des contre-indications, des mises en garde, des précautions et des renseignements de sécurité propres à ces produits et traitements. Veuillez consulter un clinicien et les directives d'utilisation du produit avant l'utilisation. Ce matériel est destiné aux professionnels des soins de santé seulement.**